



Anne Faber

Forschungs- und Methodenkolloquium

Ziel und Zweck
sozialwissenschaftlicher Untersuchungen

03.05.2011

EUROPA - UNIVERSITÄT VIADRINA FRANKFURT (O D E R)

Organisation



EUROPA-UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT (ODER)

- Begrüßung
- TN-Liste
- **Vorstellungstermine + Comments**
- Fragen?

Termine



EUROPA-UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT (ODER)

Termine	Themen
12.04.- 19.04.11	1. Wissenschafts- und Theoriebegriff
03.05.- 17.05.11	2. Erkenntnisziele und Forschungsdesign
31.05.- 28.06.11	3. Methoden und Techniken wissenschaftlichen Arbeitens
	Vorstellungstermine + Comments 26.04.2011 Hill; Jüngling 24.05.2011 Berger; Wünsche 07.06.2011 Trzesala 14.06.2011 Suarsana; Abramowicz 21.06.2011 Gebert 28.06.2011 Stuckatz 05.07.2011 Ketzler; Reckert 12.07.2011 Wulk; Jaenicke

Einstieg



EUROPA-UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT (ODER)

- Ziel und Zweck(e) sozialwissenschaftlicher Untersuchungen
- Texte Diekmann

Vorbereitungsfragen:

1. Welche Untersuchungsziele lassen sich unterscheiden?
2. Inwiefern kann der „Coleman-Report“ als Beispiel für gute wissenschaftliche Praxis dienen?
3. Was ist eine wissenschaftliche Erklärung?

Einstieg



EUROPA-UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT (ODER)

- Warum ist es wichtig, sich unterschiedliche Ziele einer wissenschaftlichen Analyse vor Augen zu führen?
 - verdeutlicht Vorwissen, Erwartungen, Einbettung in die Wissenschaftslandschaft
 - definiert Ansprüche
 - definiert den theoretischen Rahmen
 - definiert Methodik
 - definiert Untersuchungsdesign

 **explizit machen!**

Arbeitsphase: 15 min



EUROPA-UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT (ODER)

- vier Gruppen
 - vier Aufgabenstellungen (**s. Folien**)
 - gemeinsame Antworten formulieren
 - gemeinsame Fragen formulieren
-
- nach 15 min: gemeinsame Diskussion; zu jeder der vier Aufgabenstellungen einleitende Präsentation der jeweiligen Gruppe





1. Untersuchungsziele: Definitionen

- explorative Studien/Vorstudien (qualitative Methoden)
- deskriptive Untersuchungen
 - Schätzung von Häufigkeiten; theoret. Vorwissen erforderlich
- Prüfung von Theorien und Hypothesen
- Evaluationsforschung (Folgenforschung)
 - politische vs. wissenschaftliche Interessen
- Erstellung neuer Theorien (?)



2. Coleman-Report: Beispiel guter wissenschaftlicher Praxis

- klare Hypothese, relevante Fragestellung
- unerwartete Ergebnisse 
- Neugier und Faszination!
- konsequente Suche nach alternativen Erklärungen  wissenschaftliche Kreativität
- Anregung einer breiten wissenschaftlichen und politischen Debatte



2. Coleman-Report: Beispiel guter wissenschaftlicher Praxis

- Offenheit
- kritische Selbstreflektion
- Reaktion!
- kreative Verarbeitung
- weiterführende Fragestellungen

3. Wissenschaftliche Erklärung




setzt eine klare Unterscheidung voraus in:

- *Explanans*: Hypothese/Gesetz + Randbedingung
- *Explanandum*: das zu erklärende Phänomen
- *Adäquatheitsbedingung*: empirische Gültigkeit der Hypothese, empirischer Gehalt der Hypothese, logische Ableitung des Explanandums aus dem Explanans

4. Deduktiv-empirisches Modell



EUROPA-UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT (ODER)

- „kühne Hypothesen“
- „harte Bewährungsproben“
- Aussortierung falsifizierter Hypothesen
- Schwierig: Basissätze  Wahrheitsgehalt schwer beweisbar
- „progressive Forschungsprogramme“: Lösung der Probleme alter Theorien *und* Klärung neuer Sachverhalte

FRAGEN?



EUROPA-UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT (ODER)

Fragen zur nächsten Woche



EUROPA-UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT (ODER)

1. Was sind die wichtigsten Kriterien bei der Erstellung eines Forschungsdesigns? (Gerring)
2. Was sind die wichtigsten Schritte im Ablauf eines Forschungsprozesses?
(Alemann/Forndran)